



DESCRIPCIÓN

Material en polvo en base cargas inorgánicas destinado principalmente a la sujeción de las placas de yeso de los sistemas Pladur® sobre diferentes muros soportes, en la ejecución de trasdosados directos.

Está debidamente aditivado para mezclar con agua previamente a su puesta en obra.

CAMPO DE APLICACIÓN

- La aplicación principal de la Pasta de Agarre Pladur® es sujetar o adherir las placas a diferentes muros soportes al ejecutar trasdosados directos.
- Debe emplearse como pasta de relleno de huecos en las juntas entre placas con una separación superior a 3 mm.
- Puede emplearse como relleno en pequeños desperfectos o zonas dañadas y otras reparaciones (refuerzos...etc).
- No es adecuada para trasdosar placas transformadas con materiales aislantes como poliestireno o lana mineral. Para este tipo de placas recomendamos el uso de la Pasta de Agarre Especial Aislantes Pladur®.
- No es válida para ninguna de las fases del tratamiento de juntas, tanto en juntas con cinta como sin ella.
- No es válida para mezclar con otras pastas Pladur®.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR	OBSERVACIONES
COLOR	Blanco - Grisáceo	-
AMASADO (cantidad H ₂ O)	10 L / saco Aprox.	Variable según se prepare para el encintado, carga o acabado.
TIEMPO DE SECADO	60 - 100 min	-
CONDICIONES DE APLICACIÓN	entre 5°C y 35°C < 85 % HR	Temperaturas y humedades relativas fuera de estos límites pueden afectar al comportamiento de la pasta.
PH	Aprox. 10	-
ADHERENCIA SOBRE PLACA PLADUR® N / LADRILLO	> 2,0 Kg/cm ²	Método SATTEC, 7 días, 20°C Las heladas y altas humedades pueden alterar este valor
TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MASA	Aprox. 45 min.	Las condiciones climatológicas y el tiempo de batido pueden acelerar o ralentizar estos tiempos
REACCIÓN AL FUEGO	A2 s1 d0	-
NORMATIVA APLICABLE	UNE - 14496	CE

MODO DE EMPLEO

- El muro soporte sobre el que se aplique la pasta debe estar igualmente limpio, seco y libre de polvo o residuos. Además debe contar con la adherencia y absorción adecuada. En caso de superficies con poca adherencia o muy absorbentes se recomienda utilizar un puente de adherencia (látex) o regulador de absorción (imprimación) según corresponda.
- En el amasado emplear agua limpia y un recipiente limpio, libre de residuos o restos de otras mezclas. Emplear la cantidad de agua recomendada y remover con batidor mecánico. Se recomienda dejar reposar la masa obtenida aproximadamente 5 min. antes de su aplicación.
- La ejecución de trasdosados con la Pasta de Agarre se puede realizar mediante llana dentada (espesor máx. aplicado 1cm.) o mediante pelladas (espesor máx. 2cm.) El diámetro de la torta resultante de cada pellada, una vez adherida la placa, debe aproximarse a 18 ó 20 cm.
- Si la irregularidad del muro soporte es inferior a 1cm. La pasta se podrá aplicar con llana dentada de forma continua o por tiras de 10cm. de anchura y un máximo de 40cm. de separación entre ellas. También se podrá aplicar mediante pelladas, éstas deberán formar cuadrículas de 40x40cm, salvo en los perímetros que forman las placas, cuya distancia debe ser de un máximo de 20cm.
- Si la irregularidad del muro soporte es superior a un 1cm e inferior a 2cm únicamente se aplicará a través de pelladas.
- Si la irregularidad del muro soporte es superior a 2cm. e inferior a 6cm. Se aplicará a través de tientos (sucesión de pelladas y tiras de placa (20 cm. de ancho) que igualan el soporte base)
- Es necesario dejar transcurrir 24h. antes de utilizar el trasdosado, de forma contraria no puede asegurarse la adherencia completa de la pasta.

RENDIMIENTO APROXIMADO

- Aprox. 5 Kg /m²
- Consumo aproximado por m2 de trasdosado directo en un soporte irregular de menos de 20 mm, sin desperdicios.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar los sacos en un lugar seco y cubierto, protegido de las heladas y la exposición directa al sol. Mantener elevados del suelo para protegerles de la humedad.
- La Pasta de Agarre Pladur® tiene una caducidad de 6 meses desde su fecha de fabricación, siempre que se conserve en su envase original, cerrado, no deteriorado y bajo las recomendaciones aquí indicadas.
- Humedad, frío o calor extremos aceleran su envejecimiento y reducen su caducidad.



PRECAUCIONES

- Se seguirá en todo momento las indicaciones reflejadas en su embalaje original.
- No debe mezclarse con ningún otro producto (yeso, colas, cemento) ya que aunque tengan un aspecto similar poseen distinta naturaleza química y alterarán las propiedades y el comportamiento de la pasta.
- Con riesgo de heladas no debe prepararse la mezcla ni ser aplicada.
- Es recomendable que el lugar de aplicación cuente con una adecuada ventilación para evitar un exceso de humedad.
- No siempre es posible realizar un trasdosado directo con pasta de agarre, debido en algunos casos al muro soporte y en otros a la propia placa que se utilizará. Por ello se recomienda realizar una prueba previa de adherencia para determinar si es posible su aplicación. Para comprobar la correcta adherencia es necesario dejar actuar la pasta al menos 24h.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

ESQUEMAS MONTAJE

